PAU

SECURITY SYSTEM FOR MODEM FOR SUBSCRIBER TELEPHONE LINE TI

- PURPOSE: To prevent an illegal access from a MODEM having no prescribed calculating expression, by generating a radom character-string, calculating it by a prescribed calculating expression, collating a result of calculation, and checking the legality of a user.

- CONSTITUTION: In the case of executing a data communication by connecting a terminal side and the center side by a subscriber telephone line, first of all, a terminal side MODEM 1 calls a center side MODEM 2 and a line is connected. After the line is connected, the MODEM 2 generates a random character-string and transmits it to the MODEM 1, and simultaneously, from this random character-string, a result is calculated by a prescribed calculating expression. The MODEM 1 which receives the random characterstring executes a calculation by the same calculating expression as the prescribed calculating expression in the MODEM 2 from this random character-string, and transmits a result of calculation to the MODEM 2. The MODEM 2 collates a result of calculation by itself and a result of calculation received from the MODEM 1, and in case when they coincide, an ACK is sent back to the MODEM 1 and a data communication is started, and when they do not coincide, the line is disconnected.

- JP63310257 A 19881219 PN

- 1988-12-19 PD

19890412 ABD

ABV - 013150

- JP19870146675 19870612 ΑP

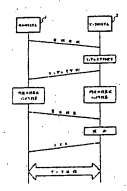
GR - E742

AB

- NEC CORP PA

MORITA HIROSHI IN

H04M11/00 ; H04L9/00



<First Page Image>

◎公開特許公報(A)

昭63-310257

Mint Cl

識別記号

厅内整理番号

⑨公開 昭和63年(1988)12月19日

H 34 M 11/00 H 04 L 39/00

:3.0.3

.8020-5K A - 7240 - 5K

未請求 発明の数 1 (全3頁) 審査請求

包発明の名称

加入電話回線用モデムのセキュリティ方式

印特 顧 昭62-146675

顧 昭62(1987)6月12日 倒出

包発 明

東京都港区芝 5 丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

日本電気株式会社 む出 願

弁理士 本庄 念代 理

加入電話回線用モデムのセキュリティ方式

2. 特許請求の範囲

端末とセンタとを加入電話回線を介して接続す るデータ通信システムで利用名の正当性をチェッ クするセキュリティ方式において、

ランダム文字列を発生する手段と、このランダ ム文字列を前記端末側モデムへ送信する手段と、 前記ランダム文字列を所定の計算式に代入して結 果を算出する手段と、前記端末側モデムから送信 された其出結果と自らの算出結果とを照合する手 段と、前記照合手段により前記2つの耳出結果が 一致した場合にデータ通信を許可する信号を前記 端末側モデムへ送信する手段とを前記センタ側で デムに備え、

御記センタ側モデムから送信された前記ランダ ム文字列を前記センタ側モデムにおける前記計算 式と同じ計算式に代入して結果を算出する手段と、 この算出結果を前記センタ側モデムへ送信する手 及とを前記端末側モデムに備えることを特徴とす る加入電話回線用モデムのセキュリティ方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加入電話回線を利用したデータ通信 システムにおけるセキュリティ方式に関する.

(母来の技術)

従来、この種のセキュリティ方式は、通信回設 を確立した後で、利用者側から単純なパスワード を入力してセンタ剛へ送信し、これを照合するこ とにより、利用者の正当性のチェックを行ってい

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来のセキュリティ方式は、単純なバ スワードを照合するだけの簡単なチェックによる ものである。従って、特定利用者以外の岩が何ら かの概会又は方法でパスワードを入手したら、特

定のシステムに対して本来なら利用できない者に よるアクセスが生じるという問題点がある。

(問題点を解決するための手段)

上述の問題点を解決するために本発明が提供す る加入電話回線用モデムのセキュリティ方式は、 端末とセンタとを加入電話回線を介して投続する データ通信システムで利用者の正当性をチェック するセキュリティ方式であって、ランダム文字列 を発生する手段と、このランダム文字列を前記場 宋側モデムへ送信する手段と、前記ランダム文字 列を所定の計算式に代入して結果を算出する手段 と、前記端末側モデムから送信された算出結果と、 自らの算出結果とを照合する手段と、前記照合手 段により前記2つの算出結果が一致した場合にデ ータ通信を許可する信号を前記端末側モデムへ送 信する手段とを前記センタ側モデムに備え、前記 センタ側モデムから送信された前記ランダム文字 列を前記センタ側モデムにおける前記計算式と同 し計算式に代入して結果を算出する手段と、この 其出結果を前記センタ側モデムへ送信する手段と

来側モデム1から受信した复出結果とを照合し、一致した場合には端末側モデム1へACKを返して、データ通信を開始する。一致しない場合は回線を切断する。

(発明の効果)

以上に説明したように本発明は、ランダム文字列を発生させて、その文字列を所定の計算式で計算することにより算出した結果を照合して、利用者の正当性をチェックする、従って、この所定の計算式を持たないモデムからの不正アクセスを防止できるという効果がある。

また、過信回線に割込まれてセンタ側へ送信する照合値を知られてしまったとしても、所定の計算式に代入する値がランダムに発生する本発明においては、利用するごとに照合値が異なるので、何ら支障を生じない。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実能例の加入電話回収用モデムのセキュリティ方式の動作シーケンス回であ

を前記端末側モデムに、関えることを特徴とする。 (実施例)

以下、本発明の一実施例について図面を参照して設明する。

第1図は本発明の一実施例の加入電話回線用モデムのセキュリティ方式の動作シーケンス図である。

センタ間モデム2では、自ら算出した結果と端

6.

. 1…端末四モデム、2…センタ回モデム.

代理人 弁理士 本庄仲介

